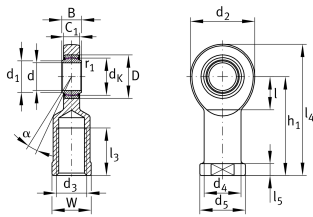


**GIR70-UK-2RS**

Шарнирная головка

Шарнирная головка, с внутренней резьбой, необслуживаемая, антифрикционный слой: ELGOGLIDE, DIN ISO 12240-4, размерная серия E, форма F, внутреннее кольцо с твердым хромированием, с уплотнениями, правая резьба

Техническая информация



Ваш текущий вариант продукта

Clampable	Not clampable
Maintenance	Maintenance free
Lubrication nipple	Cannot be relubricated
Slotted	No
Thread Pitch	Right-hand thread
Уплотнение	2RS Lip seals on both sides
Mounting	Internal thread

Основные размеры и рабочие характеристики

C_r	883.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C_{0r}	564.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
d	70 mm	Диаметр отверстия подшипника
d_2	160 mm	Outer eye diameter
l_4	280 mm	Общая длина шарнирной головки с внутренней резьбой
$\approx m$	8,61 kg	Вес



Габаритные размеры

C ₁	42 mm	Ширина проушины шарнирной головки
D	105 mm	Наружный диаметр подшипника
B	49 mm	Ширина внутреннего кольца
d _K	92 mm	Диаметр сферы
d ₃	M56x4	Размер резьбы
d ₄	80 mm	Диаметр хвостовика
d ₅	98 mm	Диаметр хвостовика, большой
h ₁	200 mm	Длина хвостовика с внутренней резьбой до центра отверстия шарнира
α	6 °	Tilt angle
l ₃	80 mm	Длина резьбы, внутренняя резьба
l ₅	20 mm	Длина хвостовика шарнирной головки
l ₇	87 mm	Расстояние от центра отверстия шарнира до хвостовика
W	85 mm	Width Across Flat
d _{UT}	-0,015 mm	Bore diameter bearing, lower tolerance
d _{OT}	0 mm	Диаметр отверстия подшипника, верхнее отклонение допуска
B _{UT}	-0,15 mm	Ширина внутреннего кольца, нижнее отклонение допуска
B _{OT}	0 mm	Ширина внутреннего кольца, верхнее отклонение допуска
G _r	0 - 0,072	Радиальный зазор
G _{rmin}	0 mm	Radial clearance, minimum
G _{rmax}	0,072 mm	Radial clearance, maximum

Присоединительные размеры

r _{1smin}	1 mm	Размер монтажной фаски
d ₁	77,9 mm	Outer flange diameter inner ring



Диапазон температур

T_{min}	-30 °C	Мин. рабочая температура
T_{max}	130 °C	Макс. рабочая температура

Характеристики

-  Радиальная нагрузка
-  Осевая нагрузка в одном направлении
-  Осевая нагрузка в обоих направлениях
-  Смазка на весь срок службы, не требуют обслуживания
-  Уплотнения с обеих сторон
-  Статические угловые и линейные несоосности
-  Динамические угловые и линейные несоосности